



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-एम.एच.-अ.-17082023-248168
CG-MH-E-17082023-248168

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3516]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अगस्त 17, 2023/श्रावण 26, 1945

No. 3516]

NEW DELHI, THURSDAY, AUGUST 17, 2023/SHRAVANA 26, 1945

रेल मंत्रालय

[पश्चिम रेलवे (निर्माण संगठन)]

अधिसूचना

मुंबई, 16 अगस्त, 2023

का.आ. 3675(अ).—मुख्य प्रशासनिक अधिकारी (निर्माण)/केंद्र सरकार/रेल मंत्रालय का पंजीकृत कार्यालय उप मुख्य विद्युत अभियंता (निर्माण), पश्चिम रेलवे, कार्यालय, डीआरएम कार्यालय के पास, प्रतापनगर, वडोदरा-390004 है, जो सरकार को आवेदन करने का इरादा रखता है/आवेदन कर चुका है। भारत सरकार उसे विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के तहत बिजली के पारेषण के लिए विद्युत लाइनें या विद्युत संयंत्र लगाने या टेलीग्राफ के कार्यों के उचित समन्वय के लिए आवश्यक टेलीफोन या टेलीग्राफिक संचार के प्रयोजन के लिए सभी शक्तियां प्रदान करती है। सरकार द्वारा स्थापित या रखरखाव किए जाने वाले टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए टेलीग्राफ लाइनें और पोस्ट रखने के संबंध में भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम 1885 के तहत प्राधिकरण का अधिकार है और वह निम्नलिखित ट्रांसमिशन योजनाओं के लिए सर्वेक्षण, निर्माण, स्थापना, निरीक्षण, कमीशनिंग, संचालन, रखरखाव और अन्य कार्य करेगा:-

क्र.	योजना का नाम और संक्षिप्त विवरण	कार्यों का क्षेत्र
1	132kV चांपानेर टीएसएस 24F OPGW केबल (रूट लंबाई 24.286 किमी) के साथ ACSR पैंथर कंडक्टर के साथ 132kV डी/सी टॉवर लाइन और 400kV असोज (GETCO) से आंशिक रूप से 132kV, 800 वर्ग मिमी 2x(3+0) XLPE UG केबल लाइन (रूट लंबाई 2.365 किमी) बिछाना चांपानेर	ग्राम अमलियारा, एवं धनोरा ता. एवं जिला वडोदरा. ग्राम असोज, भाऊपुरा, कुमेथा, भनियारा, गणेशपुरा, रहकुई, कोटांबी, कामरोल, जारोद, पालडी ता: वाघोडिया जिला वडोदरा

टीएसएस के स्विच यार्ड का एस/एस। (3-चरण प्रणाली)	गाँव: गराधी, वडदला, आदलवाड़ा, गंगादिया, सदरा, मुढेला, घंटियाल, कंबोला, खाखरिया ता: सावली, जिला: वडोदरा
---	--

इस योजना के अंतर्गत शामिल ट्रांसमिशन लाइनें निम्नलिखित गांवों, कस्बों और शहरों से होकर, ऊपर, आसपास और उनके बीच से गुजरेंगी:-

स्थान का विवरण	गाँव, तालुका और जिल्ला	अक्षांश	देशांतर
GETCO 400kV आसोज एसएस	गांव - अमलियारा, तालुका और जिला - वडोदरा	उ 24 74 4 85	पू 73 20 9 67
प्रस्ताव 132 केवी चंपानेर टीएसएस	गांव - चांपानेर, तालुका-हालोल और जिला - पंचमहाल	उ 21 38 40.4	पू 73 00 25.4

इसके द्वारा आम जनता को नोटिस दिया जाता है कि वे इस नोटिस के प्रकाशन की तारीख से दो महीने के भीतर (तारीख) प्रस्तावित ट्रांसमिशन सिस्टम पर अवलोकन/प्रतिवेदन, उप मुख्य विद्युत अभियंता (निर्माण), पश्चिम रेलवे, प्रतापनगर, वडोदरा, गुजरात के कार्यालय को लिखित में दें।

इस अधिसूचना के तहत मार्ग संरेखण की प्रति उप मुख्य विद्युत अभियंता (निर्माण) पश्चिम रेलवे, प्रतापनगर, वडोदरा, गुजरात के कार्यालय में देखी जा सकती है।

[फ़ा. सं. DyCEE-C-BRC/EL/TSS/Champaner/164]

प्रमोद गदरे, मुख्य विद्युत अभियंता/ निर्माण

MINISTRY OF RAILWAYS

[Western Railway (Construction Organization)]

NOTIFICATION

Mumbai, the 16th August, 2023

S.O. 3675(E).— Chief Administrative Officer (Construction)/Central Government/ Ministry of Railways having its registered office at Deputy Chief Electrical Engineer (Construction), Western Railway, Office, Near DRM Office, Pratapnagar, Vadodara-390004, intends to apply/has applied to the Government of India to confer upon him all the powers under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for the placing of electric lines or electrical plant for the transmission of electricity or for the purpose of telephonic or telegraphic communications necessary for the proper coordination of works which telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained, by the Government or to be so established or maintained and will undertake the survey, construction, installation, inspection, erection and other works to be followed by commissioning, operation, maintenance and other works for the following transmission schemes.

Sr. No.	Name & brief particulars of the Scheme	Area of Work
1	132kV Champaner TSS 132kV D/C Tower Line with ACSR Panther Conductor with 24F OPGW Cable (Route length 24.286 km) & Partly laying of 132kV, 800 Sqmm 2x(3+0) XLPE UG Cable line (Route length 2.365 km) from 400kV Asoj (GETCO) S/s to Switch yard of Champaner	Village Amaliyara, & Dhanora Ta. & Dist Vadodara. Village Asoj, Bhaupura, Kumetha, Bhaniyara, Ganeshpura, Rahkui, Kotambi, Kamrol, Jarod, Paldi Ta: Waghodia Dist Vadodara Village : Garadhi, Vadaddala, Adalwada, Gangadiya, Sadra, Mudhela, Ghantiyal, Kambola, Khakhariya Ta: Savli, Dist: Vadodara

	TSS. (3-Phase System)	
--	--------------------------	--

The transmission lines covered under the scheme will pass through, over, around, and between the following villages, towns and cities.

Description of Location	Village, Taluka & District	Latitude	Longitude
GETCO 400kV Asoj SS	Village – Amaliyara, Taluka & District - Vadodara	N 24 74 4 85	E 73 20 9 67
Prop. 132kV Champaner TSS	Village – Champaner, Taluka Halol & District – Panch Mahal	N 24 94 0 95	E 73 35 3 46

Notice is hereby given to the general public to make observation/ representation on the proposed transmission system within two months from the date of publication of this notice before (date) to the office of the Deputy Chief Electrical Engineer (Construction), Western Railway, Pratapnagar, Vadodara, Gujarat in writing.

Copy of the route alignment under this notification can be seen in the office of the Deputy Chief Electrical Engineer (Construction), Western Railway, Pratapnagar, Vadodara, Gujarat.

[F. No. DyCEE-C-BRC/EL/TSS/Champaner /164]

PRAMOD GADRE, Chief Electrical Engineer (Construction)